



ADHPI FINO, COLLE POUR LA POSE DE DALLES EN PIERRE



Descrição

Adhésif en poudre pour la pose de dalles en pierre. Solution intermédiaire entre les ciments colle et ADLOIS. Sa résistance est notamment supérieure à celles des ciments colle. De séchage rapide et résistance mécanique supérieure. Son utilisation réduit le risque de taches causées par l'humidité ainsi que le risque d'efflorescence. Couleurs: blanc et gris. (C2 T E S1)

Application

Il s'agit d'une colle pour les éléments de marbre et granit, destinés aux sols, parements verticaux et pierre de taille. Par exemple, les revêtements en granit, revêtements en marbre poli, plinthes, soubassements, les encadrements de portes et fenêtres, les marches et contremarches des escaliers, pierres de taille etc.

Modes d'application

ADHPI est une colle en poudre à mélanger à l'eau dans la proportion de 5,75 lts d'eau pour chaque 25 kg de produit.

- Mélanger manuellement ou avec un agitateur à faible vitesse (400-500 tpm).

Appliquer le mélange à l'aide d'une truelle dans des épaisseurs compris entre 2 et 5 mm. En cas de poser des dalles irrégulières, ou avec des dimensions supérieures aux dimensions habituelles, la couche peut atteindre 10 mm d'épaisseur.

Après l'extension de la colle sur le support, il faut poser la pierre dans un délai de 10 minutes (sous les températures élevées en été) et 20 minutes (sous les températures basses en hiver).

Cette mise en place requiert un double encollage avec l'application d'une colle sur la pièce à coller et sur la surface de l'application.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Nettoyage

Grands dosages d'eau pour le matériau encore frais. Après le durcissement, il faut nettoyer par voie mécanique.

Fiche technique

Densité en poudre $1,200 \pm 0,05$ g/cc.

Densité en masse $1,750 \pm 0,05$ g/cc.

Densité de durcissement $1,65 \pm 0,05$ g/cc.

Adhérence > $1,0$ N/mm²

Couleur/s blanc et gris

Absorption d'eau 22 à 24% d'eau en poids

Performance

1,5 kg/m² pour épaisseurs de 1 mm.

Stockage

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 2 ans et à l'abri de l'intempérie, dans un endroit sec et frais.

Sécurité



Indications de danger:

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

Conseil de prudence:

P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P321: Traitement spécifique (voir ? sur cette étiquette).

P405: Garder sous clef.

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international

Informations supplémentaires:

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

